

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

52-018788

(43) Date of publication of application: 12.02.1977

(51)Int.Cl.

CO8F 14/06

CO8F 6/00

(21)Application number : 50-095263

(71)Applicant:

KANEGAFUCHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing: 04.08.1975

(72)Inventor:

YOSHINO HIROKI

**NAKATANI YASUHIRO KUROTANI MOTOAKI** SHINGUURYO HIROSHI

**AOISHI EIJI** 

## (54) PROCESS FOR PREPARING A POLYVINYL CHLORIDE RESIN USED AS PASTE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prepare a polyvinyl chloride resin having an improved quality used as a paste, by eliminating additives dissolved in water with ultrafiltration as the after-treatment of polymerization, followed by spray drying.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



(4)後記号なし.

昭和 50年

1. 発明の名称

住 所

3. 特許出願人 郵便番号

5 3 0



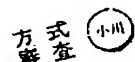
(他4名)

4. 添附書類の目録

- (1) 明細畬
- (2) 顯書副本
- (3) 図

1 通 1 通





50 095263

明

発明の名称

2, 特許 請求の 範囲

塩化ビニール単量体を水を分散媒として重合 させることにより生成したポリマーの均質分散 **系を限外沪過法で濃縮し、ついで噴霧乾燥して** 樹脂粉末を得ることを特徴とするペースト用塩 化ピニール樹脂の製造方法。

5. 発明の詳細な説明

本発明は、重合の後処理として限外沪過つい で噴霧乾燥を行なりことにより、経済的に良質 なべ:- スト用塩化ビニール樹脂を製造する方法 に関する。

従来ペースト用塩化ビニール樹脂は、多くの 場合水を分散媒として乳化食合法あるいは懸濁 重合法で重合を行ない、生成した均質分散系( 以下、ラテックスと称する)をそのまま質弱乾 燥することにより製造されてきた。しかし、こ

19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 52 -18788

43公開日 昭 52. (1977) 2,12

②特顯昭 50-95263

昭50. (1975) 8. 4 22出願日

審查請求 未請求 (全4頁)

庁内整理番号 6719 45

52日本分類 26018121.5 2631A5

51 Int. C12 COSF 14/06 CO8F 6/00

の従来の方法によれば、 6 5 ~ 7 0 8 の 水 分 を 全 量 燕 発 さ せ る と と になり、極めて多量の熱量を必要とする。その ため通常の分離乾燥操作に比べて後処理費が概 めて割高になるという欠点を有している。のみ ならず、添加された乳化剤は、塩化ビニール単 量体及び重合体の分散粒子表面に吸着されて懸 濁質を安定化しているが、重合の過程で分散し ている粒子の体験が縮少するため、一部は表面 から脱離して水中へ溶出し、とりしてできた余 剿の乳化剤も噴霧乾燥過程で樹脂中に混入して、 樹脂物性に悪影響を与える。

これらの欠点にもかかわらずペースト用樹脂 の製造に噴霧乾燥法が採用されているのは、加 工上の問題から樹脂の粒子径が 0 . 1 ~ 1 μと いり微細なものが要求されているため、ラテッ クスそのままでは適常の懸濁重合の後処理のよ りに遠心脱水することは不可能であるし、また ラテックスに金属塩を添加して塩析農集させて

特開昭52--18788(2)

分離する方法を用いればポリマーの粒径が変化 してしまうため、ペースト用樹脂にならないと いつた理由による。

従がつて、ポリマーの粒径に変化を与えるととなくラテックスより水を除去できれば、最終的に関係を燥法を採用するとしても乾燥時に於る大幅な熱量節減が可能となる。と同時に、水に溶解した余剰の乳化剤をも除去しうることになり経済的に良質の樹脂が製造でき、従来の方法に比べて工業的、実用的に極めて有利な方法となる。

この目的に沿う渡稲方法として限外

売過法として限外

売過法は場合。限外

売過法は場合の場合のは、溶解を用いる際

分解である。

ののでは、水中に溶解される。

ののでは、水中に溶解される。

のでは、水中に溶解される。

のでは、水中に溶解される。

のでは、水中に溶解される。

のでは、水中に溶解される。

のでは、水中に溶解される。

のでは、水中に溶解される。

のでは、水中に溶解される。

のでは、カールののでは、カールのでは、

を製造するに際し、重合反応により生成したポリマー濃度 5 0 ~ 3 5 多 の ラテックスを限外 汚過 法で機縮したのち、噴霧乾燥して良質の樹脂を経済的に有利に製造することを内容とする。

本発明において、重合反応は水を分散郷とし た重合法であれば懸濁重合、乳化電合いずれで も採用しりる。懸濁重合は、ペンソイルパーオ キサイド、ラウロイルパーオキサイド、イソブ ロピルパーオキサイド、過酸化オキシヘプチル、 アゾピスイソブチロニトリル、アゾピス(a. ァジメチル)パレロニトリルのような油溶性触 條を使用して行なわれる。 一方、乳化重合は過 硫酸塩、過酸化水素、過ホウ酸塩のような水溶 性触媒が用いられる。重合の際使用される乳化 剤は脂肪酸塩類、高砂アルコール硫酸エステル 塩類、アルキルアリルスルホン酸塩類などが挙 げられる。これらは単独又は2種以上併せて使 用される。分散安定助剤には炭素数8以上の飽 和脂肪族化合物例えばパルミチン酸、ステァリ ン酸、セチルアルコール、オクチルアルコール、 セン断力を受けるため間化しやすいこと、第2 に、液の攪拌が充分でないとポリマー濃度が局部的に高くなつて固化すること、第3に、ポリマー濃度が高くなつたとき沪過速度が小さくなって、処理能力が低下することである。

これらの問題については、機械的安定性の増したヲテックス、例えば油溶性触媒を用いて重合したものを使用したり、際面にポリプロピレン製の網を乱流促進機構として設備するとにより、膜袋面での攪拌効果を向上させるといった対策を識すればヲテックスを限外評過法で激縮することが可能である。

本発明者らは、以上の対策を講じてラテックスを限外沪過法で機縮したのち噴霧乾燥すれば、乾燥時の熱量の大巾な節波が可能であると同時に、透過液とともに余剰の乳化剤が排出されるため、樹脂の物性、殊に可贈剤と混練したソルの熱安定性が増すことを見出し、本発明を為すに至つた。

即ち、本発明はペースト用塩化ビニール樹脂

ステアリルアルコール、オキシパルミチン酸などが単独又は2種以上併せて使用される。

限外沪過処理に際して、ラテックスは換面を高速で流れるため大きなセン断力を受けるので、機械的安定性の良いラテックスを用いるととが必要である。このため限外沪過処理に供するラテックスは好ましくは油溶性触媒を用いて策合したものが用いられる。

特開 昭52-18788(3)

機縮されたラテックスの噴霧乾燥は従来と同様の方法で実施できるが、蒸発水分が減少する ため処理能力の増大が可能となる。

遊過液は無色透明であるが、1.000ppm 近い乳化剤を含んでいるため、そのまま放流す ることはできず何らかの処理を施す必要がある。 最も良い方法としては、重合用水に循環再使用 することである。35%のラテックスを50% まで濃縮した場合には、水の50%及び乳化剤 の約10%が回収再利用できる。

本発明によれば、ペースト用塩化ビニール樹脂を製造する際に、乾燥に要する費用が大幅に節減できる。例えば濃度35分のラテックスより水を除去して50分まで濃縮した場合、蒸発すべき水分は約半分に減少し、それに相当する乾燥費用が節減できることになる。同時に重合時に添加した乳化剤のうち余剰のものが透過液

流量計 8 で、透過液の流像は流量計 7 で測定される。 戸過圧力は、背圧弁 4 により調節される。 処理条件:

膜: 合成樹脂製、3㎡、膜表面に12メ

ツシュの網とりつけ

液温: 3 0 ℃

沪過压力: 入口 1.6kg/cil、出口

0 . 5 kg / cd

循環流量: 9 0 8 / 分

ラテツクス仕込み量: 7 も

上記条件でポリマー渡度52岁までラテックスを濃縮した。このとき無色選明の選過液2・3 t と濃縮ラテックス4・7 t を得た。透過速度は濃縮初期の450 l / m・日から300 l / m・日まで次第に低下した。

ついで濃縮されたラテックスをスプレードライヤーで噴霧乾燥した。乾燥は従来と同様の方法で実施した。このとき乾燥熱源としての蒸気はその使用量が、従来に比べ約3、5 t 減少した。

中に排出されるため、樹脂の物性、殊に可塑剤と混練したソルの熱安定性が著しく改良された製品が得られる。また、透過液が重合に再利用できるため、特別の排水処理設備を設ける必要はなく、かえつて重合用水や乳化剤を節減できるといつた利点を有している。

以下、実施例をあげて本発明を具体的に説明する。

#### 実施 例 '

水200部、塩化ビニール100部、ラウロイルパーオキサイド0.03部、ドデシルペンゼンスルホン酸ナトリウム0.6部を55℃に昇温保持して重合した。こうして得られたラテックスを図~1に示した装置を用い、下記の条件で濃縮した。

尚、本装置の操作手順を説明すると、タンク 1に仕込まれたファックスはポンプ2により昇 圧されたのち、戸過装置3に入り背圧井4、流 量計8を通つてタンクに戻る。濃縮は、液を上 記流路で循環しつつ行なわれる。循環液流量は

次に、得られた樹脂100部にジオクチルフタレート65部を加えて20分間混練した。 とのときのソル粘度は1640cp8で、渡縮せずにそのまま噴緩乾燥したものは1720cp 8で差は殆んど認められなかつた。 このソルを1mの厚さでガラス板に競布して180℃10分間予備ゲル化したのち、170℃オーブン中での熱安定性試験を行なつた。

結果を表 - 1 に示した。

表 - 1

カンブル祭時間	9 O	105	120	1 3 5
<b>洗 縮</b> 品	変化なし	変化なし	黄色	<b>黒色</b>
非濃縮品	変化なし	<b>淡黄色</b>	<b>馬 色</b>	<b>黒色</b>

この結果から濃縮品の方が非濃縮品に比べて 熱安定性の優つているととが分つた。

### 4. 図面の簡単な説明

図 + 1 はラテックスを限外沪過により渡縮する場合の一系統図である。

1:ラテツクスタンク 2:ポンプ

3; 沪過装置 4:背圧弁

5:入口圧力計 6:出口圧力計

7:透過液流量計 8:循環液流量計

特許出顧人

**麵 湖 化 学 工 菜 株 式 会 杜** 

**区** 

### 2. 前記以外の発明者

タルミ クマナビ オカ 神戸市垂水区学カ丘 2 丁目 1 番 4 0 4 - 3 0 2

> ナカ タニ ヤス ヒロ 中 谷 安 慶

ヒョウゴクヨシダチョウ

神戸市兵庫区吉田町1-2-70

 クロ
 タニ
 モト
 アキ

 黒
 谷
 元
 昭

ヒョウコツョンダチョウ 神戸市兵庫区吉田町1丁目2-70

新宫帽 宏

タルミクタモンダイ 神戸市垂水区多聞台 3 の 1 .8 3 5 の 5 0 1

> アオ イシ エイ ジ 青 石 英 二